



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП

Факултет за Природни и технички науки

Инженерство на работна средина

Штип

Зоран Апостолоски

**БИОРАЗГРАДЛИВИОТ ОТПАД, ИДЕАЛНА
СУРОВИНА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА БИОГАС**

МАГИСТАРСКИ ТРУД

Штип, Април 2016 година



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП

Факултет за Природни и технички науки

Инженерство на работна средина

Штип

Зоран Апостолоски

**БИОРАЗГРАДЛИВИОТ ОТПАД, ИДЕАЛНА
СУРОВИНА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА БИОГАС**

МАГИСТАРСКИ ТРУД

Штип, Април 2016 година

Комисија за оценка и одбрана

Ментор: Борис Крстев
Проф. д-р, Универзитет “Гоце Делчев” Штип

Член: Мирјана Голомеова
Проф. д-р, Универзитет “Гоце Делчев” Штип

Член: Благој Голомеов
Проф. д-р, Универзитет “Гоце Делчев” Штип

Членови на комисија за оценка и одбрана:

Претседател: Благој Голомеов
Проф. д-р, Универзитет “Гоце Делчев” Штип

Член: Борис Крстев
Проф. д-р, Универзитет “Гоце Делчев” Штип

Член: Мирјана Голомеова
Проф. д-р, Универзитет “Гоце Делчев” Штип

Научно поле: Инженерство на работна средина

Научна област: Технолошко техничка

Датум на одбраната: 27.04.2016

Датум на промоцијата:

ПОСВЕТА

Би сакал да ја изразам мојата искрена благодарност до мојот ментор Проф. Д-р. Борис Крстев, кој многу ми помогна во работата на оваа магистарска и несебично ме водеше низ целокупниот процес.

Исто така сакам да се заблагодарам и на Г-дин Фаик Шерифи кој ми укажа доверба да го водам проектот “Постројка за добивање на Биогаз од органски отпад” од негова идеја па се до реализација на истиот во Република Македонија.

И на крај му се заблагодарувам на моето семејство кое несебично ме подржуваше во изминативе неколку години за време на истражувањето, реализацијата на проектот и работата околу магистарската работа.

Му се заблагодарувам на сите кои ми помогнаа околу истражувањето и работата на оваа магистарска работа.

Искрена благодарност на сите останати кои ми помогнаа во истражувањето и работата на оваа магистарска работа.

ОБЈАВЕНИ ТРУДОВИ

Во претходниве неколку години имам објавено неколку трудови од кои ќе ги наведам следниве:

- 1. Zoran Apostoloski and doc. Ing. Silvia Vilčeková, PhD. (2014). Indoor Concentrations of Particulate Matters at Domestic Homes. Indoor Air 2014. The 13th international conference on indoor air quality and climate, Hong Kong July 2014, HP0326.**
- 2. Zoran Apostoloski and doc. Ing. Silvia Vilčeková, PhD. (2013). Examination of microclimates and physical hazards in working area. Ninth Internacional PhD & DLA Symposium, Pecs, Hungary, October 2013, str. 19.**
- 3. Zoran Apostoloski. Examination of working area from physical and chemical hazards. YOUNG SCIENTIST 2015. 7th International Scientific Conference of Civil Engineering and Architecture, April 2015, Jasná, Slovakia.**
- 4. Зоран Апостолоски. Компостирање на отпадот или анаеробна ферментација? Конференција – Од отпад до Енергија – Анализа на капацитетите и можностите на Општина Прилеп, реализација Здружението Центар за стратегии и развој ПАКТИС – Прилеп, Р. Македонија 2015.**
- 5. Zoran Apostoloski. Measurement of VOCs concentrations in houses. YOUNG SCIENTIST 2016. 8th International Scientific Conference of Civil Engineering and Architecture, April 2015, Jasná, Slovakia.**